Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/725,349 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MUJICA-FERNAUD ET AL.

Art Unit

Celia Chang

1625

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

											, ,											
Cla	im	<u> </u>		_	[Date	е			_		_Cla	aim	<u> </u>				Date	3			_
Final	Original	712/07										Finat	Original									
1	1	=									1 1		51									
2	2	=]		52									
3_	3	=								<u></u>			53									L
4	4	=	_	_		<u> </u>		_	_				54	Ш								L
5	5	=				_				_			55				<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
7	6	ᆖ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ļ			_			56				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
8	7	=	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_			57	-					⊢	-	-	<u> </u>
-	8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-	-	_	⊢			58 59	Н		-		-	<u> </u>			⊢
	10	┝	-		\vdash	├	-	 —	⊢	-	1		60	-	-		-	⊢		\vdash		⊢
	11	⊢	⊢	-	-	 	┢	-	\vdash	├-	1		61	Н	-			\vdash	├	┝	_	┢
	12	┢		├	\vdash	╁	╁	╁	\vdash	-	1 '		62	\vdash				┢	-		_	┢
	13		_	┢	H	╁	 	<u> </u>	┢	\vdash	1		63		_			-	\vdash		\vdash	┢
	14	 		\vdash	_	一	\vdash	_	 				64	-				1				Т
	15	\vdash	\vdash	t	<u> </u>	\vdash	t	\vdash	✝	-	1		65	П					Т	<u> </u>	_	T
	16	1					Г	\vdash			1		66				Г	Τ				Г
	17							Г			1		67									
	18				Π	Γ					1		68									
	19]		69									
	20						L]		70									L
	21				_	L							71				L		<u> </u>	匚		L
	22			L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	╙	_			72		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	2 3	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_			73	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	24		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			74	⊢		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
ļ. —	21 22 23 24 25 26 27	ــ		⊢	├-	-	-	┢	├-	 			75	├-	_			┡	<u> </u>	┝	├	╁
<u> </u>	40	┢		⊢	┢		⊢	⊢	├-	├			76 77	\vdash	 	├	-	├	}	┝		╁
-	28	-	_	-	⊢	-		┝	╁	⊢	{ :		78	\vdash		├	⊢	┢	-	┢	-	╁
9	29	+=		├	┢	╁	┢	╁╾	╁	\vdash	┨		79	-	_	⊢	\vdash	╁─╴	\vdash	╫	-	t
10	30	=		╁┈	╁	-	-	┢	┢	╁	┨		80	\vdash		├	┢	╁	-	-	-	╆
11	31	=	 	┢╌	╁╌	H		-	┢	╁	1		81	_	\vdash	-	 		1		\vdash	t
12	32	=	 	t	t	1	<u> </u>	 	┢	┢	1 '		82			\vdash	1					⇈
	92				T	\vdash	Ī			T	1		83			Г			Г			Τ
6	34	=			T						1		84						T .	Г		Τ
	35	Τ			1				Γ				85									Γ
	36										j		86									
	37												87						_			L
	38						<u> </u>		L				88		<u> </u>							L
	39	_	<u> </u>	Ļ	Ļ	<u> </u>	_			<u> </u>			89				<u> </u>		_	_		┞
	40		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	╙			90		<u> </u>	_	ļ	_	_	┕	_	1
	41	ļ	ļ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91			_		_	_	<u> </u>	_	╀
	42	₩	▙	1	ـ	╁	 		_	ļ	-		92	<u> </u>	<u> </u>	-	-	⊢	⊢			╀
	43 44		├-	⊢	-	┼	₩	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	93 94	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	₩	\vdash	╀
<u> </u>	45	┼—	⊢	-	+	+	-	┼	⊢	 	1	 	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	╁	├	├	+
\vdash	46	\vdash	├	-	╁	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	1	 	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	╁	\vdash	+
\vdash	47	┼	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	+	1		97	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	 	 	 	+
-	48		\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+-	 		1	<u> </u>	98	H	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	t	H	+
 	49	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	t	\vdash	T	 	\vdash	1		99	1	 		H	T	t	t^-	\vdash	†
	50	t^-	\vdash	1	T	t		†	1	Т	1	ļ	100	T	T	T	Г	 	1	T	Г	T
ш	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			٠		1	-		_		J			1		-	-		•			-

Cla	im					ate)			
	- I									
Final	Original	1								
🛅	Ē									
-	0									
	51	-		\dashv		-		-	\neg	
-	52	\dashv			-		-		-	
	52	_				_		\vdash	-	
ļ	53	_		_			_			
	54 55						_			
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60	\neg					_		_	-
	61	_	-				_			
\vdash	62	_			\vdash	\vdash		_	-	_
	62						\vdash		\vdash	
	63				\vdash	Н			Н	
<u> </u>	64	Щ			Ш	Ш			Щ	
	64 65				Ш	\Box	Ш	L	Ш	
L	66 67									
	67									
	68									
	69									
	70			Г						
<u></u>	71			Т	_	\vdash				
	72	_	Н	_	-	Н		_		_
	71 72 73			-		-		-	-	_
-	74	_		┝	-	-		├	-	
-	74 75	_		-	-			┝	-	
	70	_	_	-				<u> </u>	<u> </u>	_
	76	_	_	<u> </u>	-	_			L	
	77 78			_	<u> </u>				L	
	78			_	_	_	oxdot		_	
	79									
	80									
	81			L				L	L	
	82									Г
	82 83									
	84	Т				\Box	Ι.	Г	Г	Т
	85	\vdash	_			T	_	 	Т	\vdash
	86	_	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		
	87	H	-	 		\vdash	\vdash	 		\vdash
—			\vdash	-	├	 	\vdash	┢	-	\vdash
\vdash	88	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	89		_	_		_	_	⊢		-
<u> </u>	90		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>
.}	91		<u> </u>		ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92					<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	93	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	_
	94				L	L				L
	95									
	96				Γ	Γ			Γ	
	97		Ι	<u> </u>	Π	Π				
	98	Г	\vdash	<u> </u>	Π	<u> </u>		<u> </u>	Г	Т
-	99	<u> </u>	 		Г	T	Г	<u> </u>	 	-
ļ	100	\vdash	\vdash		\vdash	-	1	\vdash	-	-

Te De De De De De De De	Cla	aim				Ţ	Date	•			
101		=									
101	<u> </u>	ij									
101	造	jr									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	101	-		\vdash		H				_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	-	-	_	-				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	<u> </u>			<u> </u>		_		<u> </u>
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	103	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	104	L	_		_	_				_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106				L					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	ļ								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\Box								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Τ						$\overline{}$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	_	-					_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	\vdash	 	\vdash	-	 	Н	-	_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	├	\vdash	\vdash	-	├─	⊢		-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	-	-	├-		├—			-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		┡	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_		<u> </u>	╙	<u> </u>			_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_		<u> </u>			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	L					L	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>				<u>L</u> .			L	<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					L				L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Ī		1				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		Π		П			Г		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		П							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		Г		Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Π			П					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	T			Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	1	П	\vdash			Т	T	Т
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	ı		T	\vdash					\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	H	<u> </u>	一	_			_	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	-	╁		\vdash	┢	┪	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	┼	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	┼─	\vdash	┥	 	\vdash	-		\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├	├	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	 	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	⊢	├	├	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	\vdash	-		 —			\vdash	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	₩.	⊢	\vdash	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
145 146 147 148 149			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	L			
146 147 148 149			<u></u>	_		<u>L</u>	ļ		<u> </u>		
147 148 149			\Box	匚	L	L					
148				Ĺ	L						
148		147				Γ					
149							ĺ	T			
							\sqcap	Π			
		150		Τ_	1		Т	T	T		